

V. PENUTUP

5.1.Kesimpulan

Pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penambahan beberapa mikroorganisme lokal (MOL) terhadap kandungan N, P, K pupuk organik feses sapi memiliki pengaruh berbeda tidak nyata terhadap kadar N dan K namun berbeda nyata terhadap kadar P. Kadar N (nitrogen) yang didapatkan berkisar antara 1,70 – 2,31%, kadar P (fosfor) berkisar antara 0,35 – 0,65% dan kadar K (kalium) berkisar antara 1,27 – 1,96%. Untuk perlakuan terbaik didapatkan pada perlakuan E (MOL kombinasi) dimana kadar N, P dan K berturut – turut adalah 1,70%, 0,65% dan 1,78%.

5.2.Saran

Berdasarkan penelitian ini disarankan untuk menambahkan MOL kombinasi dari feses, rumput gajah, lidah buaya dan kulit nenas sebagai dekomposer dalam pembuatan pupuk organik feses sapi.

